

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	LKK520002W 943005367
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	94.9
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.84
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.74
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	54

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikatoris			ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA.	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Gazes deglu skaits			4	
Katra gizes degla energoefektivitāte	Left Middle -	EEgas burner	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EEgas burner	55.3	%
	Right Middle -	EEgas burner	55.3	%
Gizes plitsvirsmas energoefektivitāte		EEgas hob	55.366666666666 67	%

EN 30-2-1: Ar gāzi karsējamas mājsaimniecības cepšanas ierīces – 2–1. daļa: Racionāla enerģijas izmantošana – Vispārējās prasības"

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Pirms izmantošanas pārliecinieties, ka degļi un pannu balsti ir pareizi samontēti.
- Izmantojiet degļiem atbilstoša diametra gatavošanas traukus.
- Novietojiet katliņu degļa centrā.
- Uzkarsējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdienu gatavošanas traukam.
- Kad šķidrums sāk vārīties, samaziniet karsēšanas intensitāti, lai tas lēnām vārītos uz mazas uguns.
- Ja iespējams, izmantojiet augstspiediena katlu. Skatiet tā lietotāja rokasgrāmatu."

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA.	
Cepēškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierices masa		M	41,0	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gaze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	54	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizēta objekta uzkarsešanai katra elektriskas cepeškrasns kamera parasta režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	ECelectric cavity	0.84	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizēta objekta uzkarsešanai katra elektriskas cepeškrasns kamera ventilatora režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	ECelectric cavity	0.74	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEIcavity	94.9	

EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plātis, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grili. Veikspējas mērišanas metodes."

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Raugieties, lai cepeškrāsns darbības laikā durvis būtu cieši aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet cepeškrāsns durvis pārāk bieži. Raugieties, lai durvju blīve būtu tīra, un gādājiet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.
- Lai uzlabotu enerģijas taupīšanu, izmantojet metāla gatavošanas traukus.
- Kad iespējams, neuzsildiet cepeškrānsi pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojet vairākus ēdienus vienā piegājenā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Energoefektivitāte""